BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-005631

(43)Date of publication of application: 10.01.1990

(51)Int.Cl.

H04B 7/15

H04B 7/005

(21)Application number : 63-155832

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

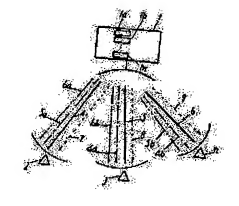
22.06.1988

(72)Inventor: ODA HIROBUMI

(54) TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM FOR SATELLITE COMMUNICATION (57) Abstract:

PURPOSE: To compensate precipitation attenuation by a fixed quantity and to attain a satellite communication system to be operated by plural ground stations can be operated by the plural stations by detecting satellite receiving power data at every incoming line frequency from the plural stations and transmitting the data to each ground station.

CONSTITUTION: In order to transmit signals for communication from a ground station 2 to ground stations 3 and (n) satisfying a prescribed channel quality, the transmission power is controlled by calculating precipitation attenuation quantities of incoming channel 4-6. Namely, a satellite reception power detection circuit 1a sends back the detecting data of the satellite



reception power when it rains at the incoming channel 4 to the ground station 2 after superposing the data upon telemeter signals and performing frequency conversion. The ground station 2 calculates the precipitation attenuation quantity by comparing the sent satellite reception power when it rains at the channel 4 with already known data of fine weather and transmits the signals for communication to the stations 3 and (n) by increasing the effective radiation power of the station 2 by the attenuation quantity. Similar transmission power control is performed based on detecting data transmitted from satellite reception power detection circuits 1b and 1n when it rains at the incoming channels 5 and 6 of the ground stations 3 and (n).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-5631 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月10日

H 04 B 7/15

7/005

7323-5K

H 04 B 7/15 7323-5K

7.

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

の発明の名称 衛星通信送信電力制御方式

> 印特 爾 昭63-155832

忽出 願 昭63(1988)6月22日

博 文 @発 明 者 小 田

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

勿出 顧 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

何代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

M

1. 発明の名称

南屋通信送信管力制即方式

2. 特許額求の範囲

複数(3局以上)の地球局が衛星を介して通信 を行う桁星通信方式において、これら地球局間同 志で一定の回樽品質を保持する為に、新星の実効 放射電力を降雨蔵衰骸に関係なく一定とする手段 として衛星での受信値力を検出し、そのデータを テレメータ信号に重視して通信信号を送信してい る地球局へ送り返し、降雨減衰による送信幣力の 低下を補正することを特徴とする衛星通信送信電 力制御方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

との発明は衛星通信送信電力制御方式に関する 6のである。

(従来の技術)

第3回は昭和53年度電子通信学会光・可波部門 全国大会予研・論文番号 182 「BS主局の上り回 線降雨減衰の袖償方法について」に示された従来 の新星通信送信電力制御方式を示す構成図で、図 において、(1)は瘠草、(1)、(1)は地球局、(1)は上り 回線、ほはテレメータ回線(下り回線)、白は下 り回線である。

次に動作について説明する。衛星山に衛星受信 **電力を検出する回路を設け、このデータを変調後、** 大電力増幅しテレメータ信号と電優させてチレメ ータ回放的を介して、送信地球局はへ送り返す。 送信地球局(2)は地球局(3)へ通信用信号を一定の回 級品質を保持出来る様にして送信しようとするが、 上り回線(1)で降雨による減衰が発生した場合には、 その試資量に応じて回線品質が劣化する為、この 降雨減衰量を上配テレメータ回線にで伝送される 商屋受信官力から推定し、その分だけ送信地球局 (2)の実効放射質力を増加させる。こうすることに よって、送信地球局印から地球局印へ送信する道 信信号の回線品質を一定とすることができる。

(発明が解決しょうとする課題)

従来の有星通信送信律力制御方式は以上のよう

に構成されていたので、複数局(3局以上)による運用は考慮されておらず、2局間の単一被運用(上り回線/下り回線各一波)にしか適用できないという問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、複数局による運用ができるとともに、2局間でも複数波による運用ができる所足通信送信用力制御方式を得ることを目的とする。(課題を解決するための手段)

この発明に係る衛星通信送信用力制即方式は衛星受信而力の検出を複数局から送信される複数の関数対応で行ない、各周被数でとに衛星受信信力データをそれぞれの地球局へ送り返し、各類は引がその受信データを落にして降雨減衰量を算出し、その補正分だけ送信地球局の実効放射である。 が加させることにより、所定の回線品質を一定とするものである。

て作用う

この発明における衛星通信送信電力制御方式は 衛星受信電力の検出を複数局からの上り回線周波

派を下記の手段で算出して送信復力を制御する。 即ち、 新星受信電力検出回路(la)により、上り回 線(4)が降雨時の衛星受信電力の検出データを、テ レメータ信号に重視して崩波数変換して地球局(2) へ送り返す。上り回線のが晴天時の衛星受信権力 は既知であるので、始球局はてはこの晴天時の既 **知データと、荷星(1)から送られてくる上り回線(4)** が降雨時の術星受信電力とを比較して降雨減衰惫 を抑出し、この疎衰分だけ地球局(2)の実効放射電 力を増加させ、地球局の及び地球局のへ送信する 通信用信号の循星の実効放射標力を一定とし、所 定の回移品質が満足出来る様にする。地球局(3)及 び地球局(1)の上り回線(5)(6)が降雨時の場合も、上 記と同様、有量受信権力検出回路(lb)、(ln)によ って送信される検出データより送信印力制御を行 15 5 .

なお、上記実施例では衛星受信権力を各地球局からの上り回線の周波数でとに検出する回路を、各上り回線周波数でとに設けた場合を示したが、 衛星受信用力検出回路を1つだけとし、上り回線 数でとに行ない、それぞれ周披数変換して検出データを地球局へ送信することにより、複数局及び 複数披による循道通信運用を行なうことを可能と する。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。

第1図において、地球局(2)から地球局(3)及び地球局(3)へ通信用信号を所定の回線品質を満足する様に送信する為に、上り回線(4)~(6)での降雨減衰

また、既 2 a 図の構成では南星受信用力の検出 データの送信周波数を、各地球局毎に変えた場合 を示しているが、これを 1 波(周波数 fy)のみと して 6 よく、この場合の他の実施例を第 2 c 図に 示す。稱 2 a 図と同様、検出回路(1a)入力のサン

特開平2-5631(3)

プラによって、上り回掠(1)、(5)、(6)の衛星受信符力を順次検出し、下り回旋開放数 17一放によるTDMA(時分削多元接続)によって、第 2 d 図に示すタイミングで各地球局(2)、(3)、(1)に送信する。各地球局(2)、(3)、(1)ではあらかじめ定められたタイム・パースト・プランによって、それぞれの循星受信電力検出データ Pi、 Pi、 Piを取得し、このデータに基づる送信程力制御を行なり。

(発明の効果)

以上のようにとの発明によれば、複数局からの上り回線周波数でとに衛星受信権力データを検出し、そのデータを各地球局に送信する様にしたので、複数の地球局による衛星通信方式において、一定量の降雨減衰を補正するこの発明による送信即力制御方式によって所定の回線品質を保持できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

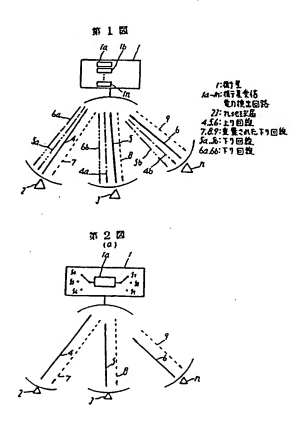
第1図はこの発明の一実施例による衛星通信送信頼力制御方式の構成図、第22図は、この発明の他の実施例1による衛星通信送信頼力制御方式

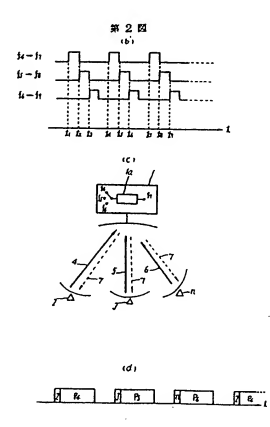
の構成図、語 2 b 図は、他の実施例1における衛星受信用力検出のタイミング・チャート、第 2 c 図はこの発明の他の実施例2による衛星通信送信用力制御方式の構成図、第 2 d 図は、他の実施例2におけるTDMA伝送のタイミングチャート、第 3 図は従来の衛星通信送信頼力制御方式の構成図である。

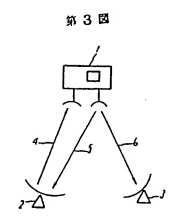
図において、(1)は南星、(2)、(3)、(4)は地球局、(4)、(5)、(6)は上り回線、(7)、(6)、(9)は。それぞれ上り回線(4)、(5)、(6)に対応した南星受信電力の検出データを電配した下り回線、(1a)、(1b)、(1n)は新星受信電力検出回路、(5a)、(5b)は地球局(3)から送信する通信信号の下り回線、(6a)、(6b)は地球局(4)から送信する通信信号の下り回線を示す。

なお、図中、同一符号は同一、または相当部分 を示す。

代`理人 大岩增雄







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
\square BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.